

Efeitos econômicos do turismo paleontológico na comunidade de Peirópolis – Uberaba, Minas Gerais

Wellington Francisco Sá dos Santos^{1,2} & Ismar de Souza Carvalho^{1,3}

O turismo paleontológico é um tipo específico de turismo científico que visa o conhecimento da vida na Terra, sendo realizado em parques, escavações e museus. Praticado de maneira sustentável e participativa colabora para o desenvolvimento socioespacial de comunidades portadoras de sítios fossilíferos expressivos. Peirópolis possui um sítio paleontológico rico em fósseis de vertebrados como crocodilos, tartarugas e dinossauros. Estes últimos são os que possuem maior destaque nos meios de comunicação, projetando o bairro no cenário internacional. Os fósseis estão expostos no Museu dos Dinossauros inserido no Centro de Pesquisas Paleontológicas Llewellyn Ivor Price. O museu foi construído no ano de 1992 com a função de preservar o patrimônio fossilífero do Triângulo Mineiro (Minas Gerais). Desde então, pessoas de diversas partes do Brasil e do mundo deslocam-se para a região, em busca da informação gerada pelos achados fossilíferos. Esta prática contínua atraiu instituições e estabelecimentos públicos e privados para a localidade acarretando uma intensificação das relações econômicas. Nesse contexto, o estudo procurou obter a percepção dos conhecedores do lugar (população local e pessoas que possuem algum vínculo com a comunidade), referentes às transformações econômicas ocorridas. A metodologia baseou-se em entrevistas com abordagens diretas aos conhecedores da localidade. Para a população de Peirópolis o Museu dos Dinossauros é considerado um atrativo turístico gerador de emprego e renda. O turismo paleontológico é visto como a principal atividade econômica do lugar. Deste modo, realizou-se um diagnóstico das necessidades para a implementação de um turismo paleontológico sustentável na região, através da análise da influência das descobertas geológicas e paleontológicas na melhoria dos indicadores econômicos de Peirópolis. Apoio: CNPq e FAPERJ.

¹Departamento de Geologia, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Avenida Athos da Silveira Ramos, 274, Cidade Universitária - Ilha do Fundão- 21941-916, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

²Bolsista CAPES

³Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq

